# 2/19/1

009937374

WPI Acc No: 94-205086/199425

XRAM Acc No: C94-093283 XRPX Acc No: N94-161641

Excretion-treating bag, allowing discarding in flush toilet or sludge vessel - consisting of inner layer of water-resistant biodegradable e polyester resin and outer layer of e.g. PVA

Patent Assignee: AICELLO CHEM CO LTD (AICE )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP 6142127 A 19940524 JP 92328616 A 19921113 A61F-005/445 199425 B

Priority Applications (No Type Date): JP 92328616 A 19921113 Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent JP 6142127 A 7

Abstract (Basic): JP 6142127 A

The bag consists of an inner layer made of a water-resistant biodegradable resin(s) and an outer airtight layer made of a water-soluble or -dispersible resin(s).

Pref. the inner layer is made of an aliphatic polyester(s) or a natural resin(s); and the outer layer is made of polyvinyl alcohol.

USE/ADVANTAGE - The bag allows direct discarding in flush toilets or sludge or sewage vessels without smelling and reducing labour associated with treatment and nursing and physical and mental burdens of patients.

In an example, available resins for the inner layer include polyhydroxyacetic acid, polylactide, polypropiolactone, poly 3-hydroxybutylate, xanthan gum, chitosan, collagen and ethyl cellulose. The inner layer is typically 5-100 microns, pref. 10-60 microns. The polyvinyl alcohol for the outer layer may be a partially saponified polyvinyl alcohol or a polyvinyl alcohol deriv(s).

Title Terms: EXCRETION; TREAT; BAG; ALLOW; DISCARDED; FLUSH; TOILET; SLUDGE; VESSEL; CONSIST; INNER; LAYER; WATER; RESISTANCE; BIODEGRADABLE; POLYESTER; RESIN; OUTER; LAYER; PVA

Derwent Class: A96; D22; P32

International Patent Class (Main): A61F-005/445

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A05-E01D; A10-E09B2; A12-V03D; D09-C Polymer Indexing (PS):

<01>

- \*001\* 017; G0817-R D01 D51 D54; R00326 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53 D58 D82; R00964 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53 D58 D83; H0124-R; H0033 H0011; M9999 M2391; M9999 M2073; L9999 L2391; L9999 L2073; S9999 S1456-R; S9999 S1581; P1150
- \*002\* 017; ND01; Q9999 Q7012 Q6995; N9999 N6439; N9999 N6155; B9999 B3327 B3190; Q9999 Q8059 Q7987; B9999 B3930-R B3838 B3747
- \*003\* 017; D00 D09 Fe 8B Tr; A999 A748; S9999 S1514 S1456

\*001\* 017; P1694-R D01; P1707 P1694 D01

\*002\* 017; ND01; Q9999 Q8413 Q8399 Q8366; Q9999 Q8059 Q7987; K9745-R; K9687 K9676; K9574 K9483

\*003\* 017; B9999 B4864 B4853 B4740; B9999 B3521 B3510 B3372; B9999 B3430 B3372

DERWENT WPI (Dialog® File 351): (c)1998 Derwent Info Ltd. All rights reserved.

© 1998 The Dialog Corporation plc

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-142127

(43)公開日 平成6年(1994)5月24日

(51)Int.CL

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A 6 1 F 5/445

7108-4C

請求項の数2(全 7 頁) 寒杏請求 有

(21)出願番号

特頭平4-328616

(71)出願人 000100849

アイセロ化学株式会社

爱知県豊橋市石卷本町字越川45番地

(22)出顧日

平成4年(1992)11月13日

(72)発明者 鈴木 郁夫

愛知県豊橋市森岡町16-13

(72)発明者 鈴木 ▲つとむ▼

愛知県豊橋市東岩田一丁目12-7

(74)代理人 弁理士 腳野 滑也

(54)【発明の名称】 汚物処理袋

#### (57)【要約】

【構成】 内側を耐水性で微生物分解性のある樹脂層と し、外側を気密性があり、水溶解性または水分散性の樹 脂層とし、この二層のフィルムより構成されている汚物 処理袋。内側には脂肪族ポリエステル層あるいは天然樹 脂層が、外側にはポリビニルアルコール層が用いられ ፚ.

【効果】 糞便、尿、吐瀉物等の汚物を袋の中に入れ、 水洗トイレあるいは汚泥槽、浄化槽に投棄すると袋の外 側から溶解分散し、内側は下水中で分解され、汚物で手 を汚したりあるいは悪具を生じせしめることなく容易に 処理することができる。

(2)

特開平6-142127

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内側を耐水性で微生物分解性の樹脂層と し、外側を気密性がある水溶解性または水分散性の樹脂 層とする二層より構成されていることを特徴とする汚物 処理袋。

【請求項2】 内側の樹脂層が脂肪族ポリエステル層ま たは天然樹脂層であり、外側の樹脂層がポリビニアルコ 一ル層である請求項1記載の汚物処理袋.

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】人体の腹腔の腸管に直結施された 導管から排泄された糞便や尿を直結して貯納するための 袋、寝たきり老人などの糞尿を貯納する袋、吐瀉物を貯 納するための袋およびその他の汚物を貯納するための処 理袋であって、袋ごと水洗トイレに投棄した場合、袋の 一部が水に溶解し、他の部分が微生物によって分解して 袋が消失し、下水道への放流が可能な性能を有する汚物 処理袋に関する。

#### [0002]

【従来の技術】直腸がんや膀胱がんなどの疾病の術後は 20 人工肛門に頼っている患者が多い。人工肛門とは腹腔内 の腸管に連結された導管を設け、その出口には排泄物を 受ける袋状のものが取り付けられている。体内からの排 泄物は導管によって体外に排泄され、排泄物は一時的に この袋に貯納される。また、このような医療分野とは別 に飛行機、汽車、バス、船などの乗り物に乗ったときに 生じる乗り物酔いによる吐瀉物を処理するための袋もあ る。現在、これらの目的に使用される処理袋はポリエチ レン、エチレン一酢酸ビニル共重合体、エチレンーエチ ルアクリレート共重合体などのフィルムからヒートシー 30 ル酸、イタコン酸、酢酸アリルなどの不飽和カルボン酸 ル加工によって袋状にしたもので、耐水性も良好で強度 も強く、全く水に分散することはない。したがって使用 後は汚物をトイレに捨て、汚物処理袋だけを廃棄焼却し ているのが現状であり、患者や介護者にとって不便であ り、精神的負担は大きい。また、寝たきり老人の糞尿処 理の場合も同様であり、介護者の大きな負担となって精 神的な苦痛を与えている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこの様な状況 を鑑み、人体より排泄された糞便、尿、吐瀉物などの臭 気の発散を防止し、水洗トイレに排泄物などの汚物を袋 とともに流すことが可能な汚物処理袋を提供することに ある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、内 側を耐水性で微生物分解性の樹脂層とし、外側を気密性 がある水溶性または水分散性の樹脂層とした二層の樹脂 層より構成されている汚物処理袋に関する。

【0005】本発明において汚物処理袋の内側に用いら れる耐水性で微生物分解性のある樹脂には、例えば脂肪 50

族ポリエステルあるいは天然樹脂がある。このようなポ リエステルとしては、ポリヒドロキシ酢酸、ポリラクタ イド、ポリプロピオラクトン、ポリ3ーホドロキシブチ レート、ポリεーカプロラクトン、ポリピバラクトン、 ポリエチレンアジベート、ポリエチレンアゼテート、ポ リエチレンスペレート、3ヒドロキシブチレートー3ヒ ドロキシバリレート共重合物などが挙げられる。また、 天然樹脂としては、シェラック、ダンマル、キサンタン ガム、キトサン、コラーゲン、エチルセルロース等のセ 10 ルロース誘導体が挙げられる。これらをフィルムとした 場合その厚み範囲は5μから100μ、好ましくは10 μから60μである。5μ以下ではヒートシール強度や 接着剤による接着強度が不十分で耐水性も悪い。100 μ以上では微生物分解するのに時間がかかる上、経済的 にも不利である。

【0006】本発明において汚物処理袋の外側に用いら れる気密性がある水溶性または水分散性のある樹脂とし ては、 ボリビニルアルコールが望ましい。 ポリビニルア ルコールは部分ケン化ポリビニルアルコールやポリビニ ルアルコール誘導体など水溶解性または水分散性がある ボリビニルアルコールであれば特に限定されない。部分 ケン化ポリビニルアルコールにおいてはケン化度75モ ル%から98モル%、好ましくは80モル%から95モ ル%であり、重合度300から3000で、好ましくは 500から2000である。ケン化度が75モル%以下 や95モル%以上では水溶解性が悪くなり、重合度が3 00以下ではフィルムの強度がなく、2000以上では 水に溶解分散する時間がかかりすぎる。ポリビニルアル コール誘導体としては、アクリル酸、マレイン酸、フマ と酢酸ビニルの共重合体のケン化物、無水コハク酸、無 水フタル酸、無水マレイン酸などの酸無水物によるエス テル化物などが挙げられる。ボリビニルアルコールフィ ルムの厚みは特に限定されないが20μから150μ、 好ましくは40μから120μである。20μ以下では 補強材としての機能を果たさず、150 μ以上では水溶 解性に時間がかかりすぎる。

【0007】本発明においては、汚物処理袋の大きさや 形状は特に限定されないが、内容量の大きさによりフィ ルムの厚みを選択するのが好ましい。汚物処理袋は単独 で用いても良く、汚物処理袋の外観を良くするために水 で容易に分散する紙や不概布などの袋を外袋として用い てもよい。また、樹脂層中にはその性質に悪影響を及ぼ さない限り他の樹脂、着色剤、可塑剤、スリップ剤、可 型剤、芳香剤等を入れてもよい。また汚物処理袋の表面 に文字や印刷を施すこともできる。

【0008】本発明の二層を構成する方法には、予め内 側の樹脂、例えば脂肪族ポリエステルをインフレーショ ン法や流延法等でフィルム化し、このフィルムと、外側 の樹脂、例えばポリビニルアルコールを流延法等でフィ

(3)

特開平6-142127

ルム化し、両者を接着剤でラミネーションする方法、脂 肪族ポリエステルを有機溶剤に溶かした溶液をポリビニ ルアルコールの表面にコートする方法あるいは脂肪族ボ リエステルフィルムにボリビニルアルコール溶液をコー トする方法等がある。またこれらのフィルムから汚物処 理袋の製造に通常行なわれている袋や容器の製造法を採 用して行なうことができる。

【0009】本発明を図について説明する。図1~図3 は人工肛門用排泄物処理袋(1)で図1はその斜視図、 図2は平面図、図3は図2のA-A、縁において切断し 10 た断面図を示す。この人工肛門用排泄物処理袋(1)の 上部には排泄物導入口部(2)が設けられており、処理 袋の周辺は全てヒートシール等で密封されている。従っ て、この口部(2)から処理袋(1)中に排泄を行なう と排泄物は袋(1)中に貯留され、必要時に水流トイレ 等に投棄される。この袋は、図3に示すように内側が耐 水性で微生物分解性の樹脂フィルム、例えば脂肪族ポリ エステルフィルムで、外側が気密性がある水溶解性また は水分散性の樹脂フィルム、例えば水溶解性ボリビニル アルコールフィルムより構成されている。従って、水洗 トイレに投棄されると、まず、外層のフィルムが水溶性 または水分散性があるので水流トイレ中で溶解ないし分 散され、さらに薄い内層のフィルムは水流によって破 れ、放流をさまたげない。さらに微生物分解性があるの で、しばらく放置するうちに微生物によって分解され、 数日のうちに完全に分解して完全に消失する。また、図 4~図6は、吐瀉物等の排泄物処理袋で、図4はその斜 規図、図5は平面図、図6は図5のA-A、線において 切断した断面図を示す。この袋は三方が密封され、一方 のみが開封されており、この開封部(2)から吐瀉物等 30 の排泄物を処理袋内に入れ、袋全体を密封し、水洗トイ レ等に投棄すると、人工肛門排泄物処理袋の場合と同様 に処理できる。

#### [0010]

【発明の効果】本発明の汚物処理袋は気密性があり、水 溶解性または水分散性でフィルム強度がありガスバリア 一性に侵れた樹脂、例えばポリビニルアルコールを袋の 外層に用いて袋の補強と臭気の漏洩発散を防止するとと もに、耐水性があり微生物分解性を兼ね備えた樹脂、例 えば脂肪族ポリエステルを内層に用いることによって、 排泄物などの汚物を袋に密封したまま水洗トイレ、浄化 槽等に流すことを可能ならしめた。 特に、 脂肪族ポリエ ステルは耐水性、ヒートシール性、柔軟性にもすぐれて おり、本発明の汚物処理袋の内層としてすぐれている。 この汚物処理袋を用いることによって汚物を袋から分離 する手間や、それにともなう異気の発散による不快感が なくなり、患者や介護人の肉体的、精神的負担の軽減に 与える影響は多大である.

【0011】以下に実施例を挙げて詳細に説明する。

化学社製ソルブロンKA) の片面にポリeーカプロラク トン (UCC社製TONE) の10%トルエン溶液バー コーターでコートし、厚み $1 \, Q_{\mu \nu}$ mのポリ $\epsilon$  ーカプロラ クトン膜を形成した。この2層フィルムをポリ $\epsilon$ ーカプ ロラクトン層を内側にしてヒートシーラーで150mm ×150mmの袋をいくつも作成した。さらに、この袋 の中に水300mlを注入した袋をいくつも作成した。 水を注入した袋を1週間後に調べたところ、1つも水漏 れはなかった。つぎに、水を注入した袋を水洗トイレに 1分間隔で1個ずつ流す試験を10分間行ったところ、 パイプ等につまることはなかった。また、2メッシュの 金綱の中に水を注入した袋を入れ、好気性汚泥等の家庭 浄化槽の中に放置し、3日後、金網を取り出したところ 袋はなくなっていた。

#### [0012]

【実施例2】実施例1のPVAフィルムの厚みを60μ mに変え、その片面にポリェーカプロラクトンを実施例 1と同様な方法で厚み $20\mu$ mのポリ $\epsilon$ ーカプロラクト ン膜を形成し、150mm×250mmの大きさの袋を 作成した。この袋の中に水500m1を注入した袋をい くつも作成した。水を注入した袋を1週間後に調べたと ころ、1つも水漏れはなかった。つぎに、水を注入した 袋を水洗トイレに1分間隔で1個ずつ流す試験を10分 間行ったところ、バイプ等につまることはなかった。ま た、2メッシュの金網の中に水を注入した袋を入れ、嫌 気性汚泥槽の下水道終末処理場に放置し、5日後、金網 を取り出したところ袋はなくなっていた。

#### [0013]

【実施例3】厚み40μmの変性PVAフィルム (アイ セロ化学社製ソルブロンPH)の片面にポリ(3-ヒド ロキシブチレート-co-3-ヒドロキシバリレート) (ICI社製BIOPOL)を実施例1と同様な方法で 厚み20μmのポリ(3ヒドロキシブチレートーco-3-ヒドロキシバリレート) 膜を形成し、150mm× 150mmの大きさの袋を作成した。この袋の中に永3 O O m 1 を注入した袋をいくつも作成した。水を注入し た袋を1週間後に調べたところ、1つも水漏れはなかっ た。また、実施例2と同様に2メッシュの金網の中に水 を注入した袋を入れ、嫌気性汚泥槽の下水道終末処理場 に放置し、2日後、金網を取り出したところ袋はなくな っていた。

#### [0014]

【比較例1】厚み40 $\mu$ mのポリ $\epsilon$ -カプロラクトンフ ィルムを実施例1と同様に150mm×150mmの大 きさの袋を作成した。この袋の中に水300m!を注入 すると、30分以内でシール部から水漏れした。

#### [0015]

【比較例2】厚み100μmのボリェーカプロラクトン フィルムを実施例1と同様に150mm×150mmの 【実施例1】厚み30μmのPVAフィルム(アイセロ 50 大きさの袋を作成した。この袋の中に水を300mlを (4)

**特開平6.−142127** 

(

注入した袋を1週間後に調べたところ、1つも水漏れはなかった、しかし、水を注入した袋を水洗トイレに1個投入したところパイプ等に詰まって、水が流れなくなってしまった。

[0016]

【比較例3】厚み100μmのPVAフィルム(アイセロ化学社製ソルブロンKA)を実施例1と同様に150mm×150mmの大きさの袋を作成した。この袋の中に水300mlを注入するとすぐにPVAフィルムが溶解し、水漏れした。

【図面の簡単な説明】

【図1】人工肛門排泄物処理物の斜視図を示す。

【図2】人工肛門用排泄物処理袋の平面図を示す。

【図3】人工肛門用排泄物処理袋の断面図を示す。

6

【図4】吐瀉等の排泄物処理袋の斜視図を示す。

【図5】吐瀉等の排泄物処理袋の平面図を示す。

【図6】吐瀉等の排泄物処理袋の断面図を示す。

【符号の説明】

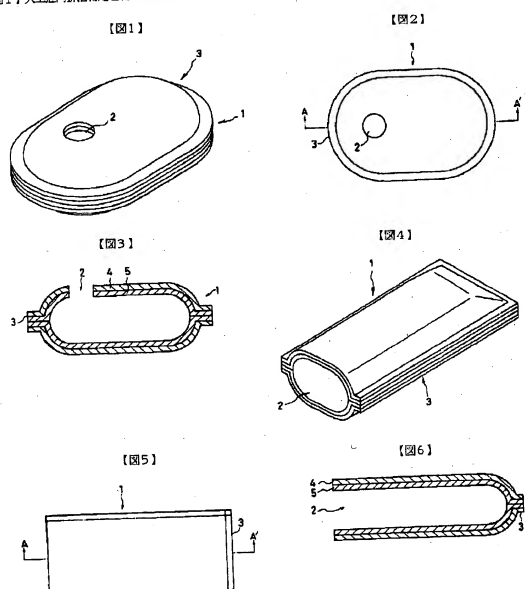
1 排泄物処理袋

2 排泄物導入口部

3 ヒートシール部

10 4 外層

5 内層



(5)

【手続補正書】

【提出日】平成4年12月17日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

【〇〇〇5】 本発明において汚物処理袋の内側に用い られる耐水性で微生物分解性のある樹脂には、例えば脂 肪族ポリエステルあるいは天然樹脂がある。 このような ポリエステルとしては、ポリヒドロキシ酢酸、ポリラク タイド、ポリプロピオラクトン、ポリ3-<u>ヒド</u>ロキシブ チレート、ポリε-カプロラクトン、ポリピバラクト ン、ポリエチレンアジペート、ポリエチレンアゼテー ト、ポリエチレンスペレート、3ヒドロキシブチレート - 3ヒドロキシバリレート共重合物などが挙げられる。 また、天然樹脂としては、シェラック、ダンマル、キサ ンタンガム、キトサン、コラーゲン、エチルセルロース 等のセルロース誘導体が挙げられる。これらをフィルム とした場合その厚み範囲は $5\mu$ から $100\mu$ 、好ましく は10μから60μである。 5μ以下ではヒートシール 強度や接着剤による接着強度が不十分で耐水性も悪い。 100 μ以上では微生物分解するのに時間がかかる上、 経済的にも不利である。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】 本発明を図について説明する、図1~図 3は人工肛門用排泄物処理袋(1)で図1はその斜視 図、図2は平面図、図3は図2のA-A′線において切 断した断面図を示す。この人工肛門用排泄物処理袋 (1)の上部には排泄物導入口部(2)が設けられてお り、処理袋の周辺は全てヒートシール等で密封されてい る。従って、この口部(2)から処理袋(1)中に排泄 を行なうと排泄物は袋(1)中に貯査され、必要時に水 洗トイレ等に投棄される。この袋は、図3に示すように 内側が耐水性で微生物分解性の樹脂フィルム、例えば脂 肪族ポリエステルフィルムで、外側が気密性がある水溶 解性または水分散性の樹脂フィルム、例えば水溶解性ポ リビニルアルコールフィルムより構成されている。従っ て、水洗トイレに投棄されると、まず、外層のフィルム が水溶性または水分散性があるので水洗トイレ中で溶解 ないし分散され、さらに薄い内層のフィルムは水流によ って破れ、放流をさまたげない。さらに微生物分解性が あるので、しばらく放置するうちに微生物によって分解 され、数日のうちに完全に分解して完全に消失する。ま た、図4~図6は、吐瀉物等の排泄物処理袋で、図4は その斜視図、図5は平面図、図6は図5のA-A/線に おいて切断した断面図を示す。この袋は三方が密封さ れ、一方のみが開封されており、この開封部(2)から 吐瀉物等の排泄物を処理袋内に入れ、袋全体を密封し、 水洗トイレ等に投棄すると、人工肛門排泄物処理袋の場 合と同様に処理できる。

#### 【手続補正書】

【提出日】平成5年1月28日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

【0005】本発明において汚物処理袋の内側に用いられる耐水性で微生物分解性のある樹脂には、例えば脂肪族ポリエステルあるいは天然樹脂がある。このようなポリエステルとしては、ポリヒドロキシ餡酸、ポリラクタイド、ポリプロピオラクトン、ポリ3ーホドロキシブチレート、ポリモーカプロラクトン、ポリピバラクトン、ポリエチレンアジペート、ボリエチレンアゼテート、ボリエチレンスペレート、3ヒドロキシブチレートー3ヒドロキシバリレート共重合物などが挙げられる。また、天然樹脂としては、シェラック、ダンマル、キサンタンガム、キトサン、コラーゲン、エチルセルロース等のセルロース誘導体が挙げられる。これらをフィルムとした場合その厚み範囲は5μから100μ、好ましくは10

ルから60μである。5μ以下ではヒートシール強度や接着剤による接着強度が不十分で耐水性も悪い。100μ以上では微生物分解するのに時間がかかる上、経済的にも不利である。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】本発明において汚物処理袋の外側に用いられる気密性がある水溶性または水分散性のある樹脂としては、ボリビニルアルコールが望ましい。ボリビニルアルコールは部分ケン化ボリビニルアルコールやボリビニルアルコール誘導体など水溶解性または水分散性があるボリビニルアルコールであれば特に限定されない。部分ケン化ボリビニルアルコールにおいてはケン化度75モル%から98モル%、好ましくは80モル%から95モル%であり、重合度300から3000で、好ましくは500から2000である。ケン化度が75モル%以下

(6)

や95モル%以上では水溶解性が悪くなり、重合度が3 00以下ではフィルムの強度がなく、3000以上では 水に溶解分散する時間がかかりすぎる。ポリビニルアル コール誘導体としては、アクリル酸、マレイン酸、フマ ル酸、イタコン酸、酢酸アリルなどの不飽和カルボン酸 と酢酸ビニルの共重合体のケン化物、無水コハク酸、無 水フタル酸、無水マレイン酸などの酸無水物によるエス テル化物などが挙げられる。ポリビニルアルコールフィ ルムの厚みは特に限定されないが20μから150μ、 好ましくは40μから120μである。20μ以下では 補強材としての機能を果たさず、150μ以上では水溶 解性に時間がかかりすぎる。

## 【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】本発明を図について説明する。図1~図3 は人工肛門用排泄物処理袋(1)で図1はその斜視図、 図2は平面図、図3は図2のA-A′線において切断し た断面図を示す。この人工肛門用排泄物処理袋(1)の 上部には排泄物導入口部(2)が設けられており、処理 袋の周辺は全てヒートシール<u>部 (3)で接着</u>されてい る。従って、この口部(2)から処理袋(1)中に排泄 を行なうと排泄物は袋(1)中に貯留され、必要時に水 洗トイレ等に投棄される。この袋は、図3に示すように 内側が耐水性で微生物分解性の樹脂フィルムの内層 <u>(5</u>)、例えば脂肪族ポリエステルフィルムで、外側が 気密性がある水溶解性または水分散性の樹脂フィルムの <u>外層(4</u>)、例えば水溶解性ポリビニルアルコールフィ ルムより構成されている。従って、水洗トイレに投棄さ れると、まず、外層のフィルムが水溶性または水分散性 があるので水洗トイレ中で溶解ないし分散され、さらに 薄い内層のフィルムは水流によって破れ、放流をさまた げない。さらに微生物分解性があるので、しばらく放置 するうちに微生物によって分解され、数日のうちに完全 に分解して完全に消失する。また、図4~図6は、吐瀉 物等の排泄物処理袋で、図4はその斜視図、図5は平面 図、図6は図5のA-A、線において切断した断面図を 示す。この袋は三方が接着され、一方のみが開口されて おり、この開旦部(2)から吐瀉物等の排泄物を処理袋 内に入れ、袋全体を密封し、水洗トイレ等に投棄する と、人工肛門排泄物処理袋の場合と同様に処理できる。

## 【手続補正書】

【提出日】平成5年6月21日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】人体の腹腔の腸管に直結施された **導管 (ストーマ)**から排泄された糞便や尿を直結して貯 納するための袋、寝たきり老人などの糞尿を貯納する 袋、吐瀉物を貯納するための袋およびその他の汚物を貯 納するための処理袋であって、袋ごと水洗トイレに投棄 した場合、袋の一部が水に溶解し、他の部分が放生物に よって分解して袋が消失し、下水道への放流が可能な性 能を有する汚物処理袋に関する。

# 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正内容】

[0002]

【従来の技術】直陽がんや膀胱がんなどの疾病の術後は 人工肛門に頼っている患者が多い。人工肛門とは腹腔内 の陽管に連結された導管(ストーマ)を設け、その出口 には排泄物を受ける袋状のものが取り付けられている。

体内からの排泄物は導管 (ストーマ) によって体外に排 泄され、排泄物は一時的にこの袋に射納される。また、 このような医療分野とは別に飛行機、汽車、バス、船な どの乗り物に乗ったときに生じる乗り物酔いによる吐瀉 物を処理するための袋もある。現在、これらの目的に使 用される処理袋はボリエチレン、エチレン一酢酸ビニル 共重合体、エチレンーエチルアクリレート共重合体など のフィルムからヒートシール加工によって袋状にしたも ので、耐水性も良好で強度も強く、全く水に分散するこ とはない。したがって使用後は汚物をトイレに捨て、汚 物処理袋だけを廃棄焼却しているのが現状であり、患者 や介護者にとって不便であり、精神的負担は大きい。ま た、寝たきり老人の糞尿処理の場合も同様であり、介護 者の大きな負担となって精神的な苦痛を与えている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

【0005】本発明において汚物処理袋の内側に用いら れる耐水性で微生物分解性のある樹脂には、例えば脂肪 族ポリエステルあるいは天然樹脂がある。このようなボ リエステルとしては、ポリヒドロキシ酪酸、ポリラクタ イド、ポリプロピオラクトン、ポリ3ーヒドロキシブチ レート、<u>ポリ</u>カプロラクトン、ポリピバラクトン、ポリ (7)

特開平6-142127

エチレンアジペート、ボリエチレンアゼテート、ボリエチレンスベレート、3ヒドロキシブチレートー3ヒドロキシバリレート共享合物などが挙げられる。また、天然樹脂としては、シェラック、ダンマル、キサンタンガム、キトサン、コラーゲン、エチルセルロース等のセルロース誘導体が挙げられる。これらをフィルムとした場合その厚み範囲は5μから100μ、好ましくは10μから60μである。5μ以下ではヒートシール強度や接着剤による接着強度が不十分で耐水性も悪い。100μ以上では微生物分解するのに時間がかかる上、経済的にも不利である。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】以下に実施例を挙げて詳細に説明する。

【実施例1】厚み30μmのPVAフィルム(アイセロ化学社製ソルブロンKA)の片面にポリεーカプロラクトン(UCC社製TONE)の10%トルエン溶液バーコーターでコートし、厚み10μmのポリカプロラクトン膜を形成した。この2層フィルムをポリεーカプロラクトン関を内側にしてヒートシーラーで150mm×150mmの袋をいくつも作成した。さらに、この袋の中に水300mlを注入した袋をいくつも作成した。水を注入した袋を1週間後に調べたところ、1つも水漏れはなかった。つぎに、水を注入した袋を水洗トイレに1分間隔で1個ずつ流す試験を10分間行ったところ、パイプ等につまることはなかった。また、2メッシュの金網の中に水を注入した袋を入れ、好気性汚泥等の家庭浄化槽の中に放置し、3日後、金網を取り出したところ袋はなくなっていた。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

[0012]

【実施例2】実施例1のPVAフィルムの厚みを60 $\mu$ mに変え、その片面にポリカプロラクトンを実施例1と同様な方法で厚み20 $\mu$ mのポリ $\epsilon$ -カプロラクトン膜を形成し、150 $\mu$ mm×250 $\mu$ mmの大きさの袋を作成した。この袋の中に水500 $\mu$ mmの大きさの袋を作成した。この袋の中に水500 $\mu$ mmの大きさの袋を作成した。水を注入した袋を1週間後に調べたところ、1つも水漏れはなかった。つぎに、水を注入した袋を水洗トイレに1分間隔で1個ずつ流す試験を10分間行ったところ、パイプ等につまることはなかった。また、2メッシュの金網の中に水を注入した袋を入れ、嫌気性汚泥槽の下水道終末処理場に放置し、5日後、金網を取り出したところ袋はなくなっていた。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

[0014]

【比較例1】厚み40μmの<u>ポリ</u>カプロラクトンフィルムを実施例1と同様に150mm×150mmの大きさの袋を作成した。この袋の中に水300mlを注入すると、30分以内でシール部から水漏れした。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

[0015]

【比較例2】厚み100μmのボリカプロラクトンフィルムを実施例1と同様に150mm×150mmの大きさの袋を作成した。この袋の中に水を300m1を注入した袋を1週間後に調べたところ、1つも水漏れはなかった、しかし、水を注入した袋を水洗トイレに1個投入したところパイプ等に詰まって、水が流れなくなってしまった。